



rombus Tertia H7856 High End Server SAS

Mit dem rombus High End Server H7856 können alle erdenklichen Performanten Anwendungen Problemlos gehostet werden. Mit 2 Intel Xeon E5520 ist genug Power für große Applikationen wie z.B. Exchange oder Datenbankserver vorhanden. Mit dem 6 mal zwei Gigabyte Kingston DDR3 ECC reg. Speicher mit Fehlerkorrektur können Speicherfehler so gut wie ausgeschlossen werden.

Technische Daten

Prozessor	Intel Xeon E 5520 4*2,26 GHz
Gehäuse	Server Tower/Rack eATX
CPU-Typ	Intel Socket 1366
Netzteil	2*750Watt red.
Chipsatz	Intel 5500 Server Chipset
Grafik	Server VGA on Board
Laufwerke	DVD-ROM FDD
Festplatte	2* 147GB SAS 15000rpm 4* 300GB SAS 15000rpm
RAM	6 x 2048 MB DDR3 1333 ECC reg.
LAN	2*10/100/1000MBit LAN onBoard
Tastatur	Business Tastatur
Maus	Business optische Maus
Schnittstellen ext.	VGA Sub-D 2*LAN (RJ45) Seriell (RS232) 4*USB 2.0
Schnittstellen int.	2*USB 2.0 Header 1*PCI-e 16 Slot 1*PCI Slot 4*PCI-e 8 Slot
Controller	8*SATAII/SAS Controller 4*SATAII Controller mit RAID 0,1,1E,5,6,10,50,60
Einschub/Option	6fach HDD Hotswap Case mit Backplane SATAII/SAS
Betriebssystem	ohne Betriebssystem

Hersteller-Informationen

Artikel-Nr. :	15080743
Hersteller :	rombus
Garantie :	12 Mon. VOS / 36 Mon. Bring-in



Kontakt

EAN-Code



4260118498649